

CC-M 27/70 2X3 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



MetalliCards は幅広いラベル表示要件を満たし、アルミニウムまたはステンレススチールをご用意しています。クロムコーティングされたアルミニウム製タグは、特に多色印刷とは対照的に、さまざまなアプリケーションに適した安価な代替品です。技術要求の厳しい化学・プロセス業界では、卓越した抵抗特性を持つステンレススチールの MetalliCard を使用すれば安全です。このフォーマットは、システム識別スペクトル全体のニーズに対応します。小型機器やプレート種別に関係なく、高品質のマーキング処理が可能です。MetalliCard は、最適な設置の特性も提供します。MetalliCard は、さまざまな次の固定オプションのおかげで総合的に使用できます。タグホルダーまたはレールを使用したボンディング、リベット、またはステンレススチールケーブルストラップと組み合せたりベットが挙げられます。

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

バージョン	MetalliCard, デバイスマーカー, 27 x 70 mm, 銀色
注文番号	1500170000
種別	CC-M 27/70 2X3 AL
GTIN (EAN)	4050118308914
数量	80 items

CC-M 27/70 2X3 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

技術データ

www.weidmueller.com

承認

RoHS	適合
------	----

寸法と重量

深さ	0.5 mm	奥行き (インチ)	0.0197 inch
高さ	27 mm	高さ (インチ)	1.063 inch
幅	70 mm	幅 (インチ)	2.7559 inch
正味重量	2.19 g		

温度

動作温度範囲	-55...130 °C
--------	--------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般データ

バージョン	プラグ接続可能, 3.5 mm取付け穴付き				
幅	70 mm				
動作温度範囲、最大	130 °C				
動作温度範囲、最小	-55 °C				
色	銀色				
基本材質	陽極酸化アルミニウム				
印刷文字	非搭載				
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム	MetalliCard			
ラベリングフィールドのサイズ	25.3 x 68.3 mm				
推奨業種	エネルギー, プロセス				
互換性を有するプリンター					
組み合わせごとのマーカー数	1 MetalliCard = Device markers				
動作温度範囲	-55...130 °C				

装置マーカー

穿孔直径	3.00 mm
------	---------

分類

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

CC-M 27/70 2X3 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面

使用例



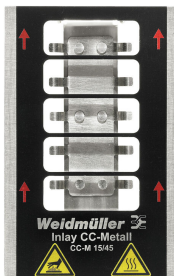
CC-M 27/70 2X3 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

補完製品



一般注文データ

種別	INLAY CC-M 27/70	バージョン
注文番号	1500290000	
GTIN (EAN)	4050118309034	
数量	1 ST	
種別	PRIMER CC-M	バージョン
注文番号	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
数量	100 ST	